# Npl 2 This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

Generated Document.

03043824 A

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

01177910

(51) Intl. Cl.: G06F 3/14

(22) Application date:

12.07.89

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

25.02.91

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: HITACHI LTD

(72) Inventor:

MAEDA KAORU

TSUHARA SUSUMU

(74) Representative:

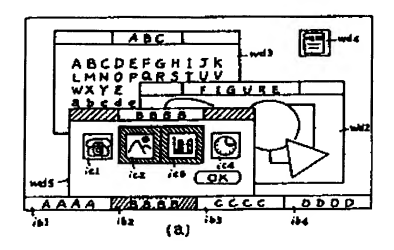
## (54) WINDOW CONTROL SYSTEM

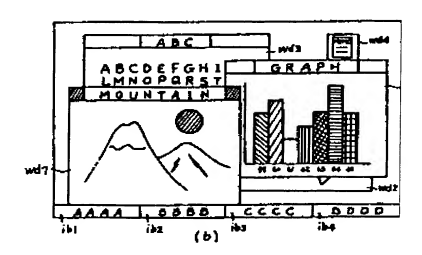
(57) Abstract:

PURPOSE: To always recognize the positions of icons without narrowing unreasonably a window display area despite a large number of icons by storing the icons in a specific area of a screen and inhibiting the display of these icons.

CONSTITUTION: A screen includes one or more areas where the icons LC1-LC4 serving as other display means of an opened window are stored with no display. These areas has the fixed value on the screen, for example, and the whole or a part of each area belongs to an area different from the window area so that the area is not completely hidden behind the window. Otherwise the areas are displayed with pop-up (wd5) as necessary. An icon control table is provided to store the information on the icons which are not displayed in accordance with an icon box. In such a constitution, the desired one of many icons can be easily displayed on the screen with omission of the screen handling troubles.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





## (excerpt translation)

Japanese Pat. Appl. Laid-Open (kokai) No.: HEI 3-43824

Laid-Open (kokai) Date: February 25, 1991

5 Title of the Invention: WINDOW CONTROL SYSTEM

Application No.: HEI 1-177910

Filing Date: July 12, 1989

Applicant: Hitachi Ltd.

Inventor(s): K. MAEDA and S. TSUHARA

10 Int. Cl. 5 G06F 3/14

From page 119, lower left column, line 4 to page 120, upper left column, line 8:

#### 15 2. Claims

20

1. A window control system for a multi-window display system, wherein

at least one area is provided on a screen, in which area an icon serving as another display form of an opened window is accommodated so as not to be displayed on the screen.

- 2. A window control system for a multi-window display system in which a plurality of windows are shown on a screen in the form of opened windows or in the form of icons, comprising
- an area display means for displaying at least one area for making said icons undisplayed on the screen.

- 3. A window control system, wherein a window containing the icons that are accommodated by the window control system of claim 1 or 2 is shown on the screen.
- 4. A multi-window display system in which a plurality of windows are shown on a screen in the form of opened windows or in the form of icons in accordance with a window managing table, comprising:

an area display means for displaying at least one area for making said icons undisplayed on the screen;

a judgment means for discriminating whether or not said icon is moved such that it overlays said area;

a non-display means which retrieves the data of said icon from said window managing table and makes said icon undisplayed on the screen, if the discrimination by said judgment means is positive;

15

an icon managing table for storing data of a window which is retrieved from said window managing table and made undisplayed, in association with said area;

a window display means for displaying a corresponding window that includes an icon whose data is stored in said icon managing table in association with said area, if said area is selected; and

an icon display means which retrieves, from said icon
25 managing table, the data of an icon designated in the window
displayed by said window display means, and stores the data in
said window managing table and displays the last-named icon.

5. A window control system of claim 1, 2, or 3, or a window display system of claim 4, wherein said area is given an arbitrary name.

5

10

15

# From page 122, lower left column, lines 1 to 15:

FIG. 3 shows screen images displayed before and after selecting an icon in an icon box window opened. FIG. 3(a) and FIG. 3(b) illustrate a screen image before and after the selection, respectively. In FIG. 3(a), an icon box window wd5 is opened, which window is to be opened upon selection of an icon box ib2, and in the icon box window wd5, icons ia1, ia2, ia3, and ia4, accommodated therein are shown. If the icons ia2 and ia3 are selected, the icon box window wd5 is canceled and windows wd6 and wd7, corresponding to the icons ia3 and ia2, respectively, are then opened.

#### 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-43824

®Int. C1. 3

**設別記号** 

庁内整理番号 8323-5B ❸公開 平成3年(1991)2月25日

G 06 F 3/14

350 A

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全10頁)

❷発明の名称 ウインドウ制御方式

②特 願 平1-177910

進

②出 頭 平1(1989)7月12日

@発明者 前田

黨 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

**伊発明者 津原** 

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

**勿出 願 人 株式会社日立製作所** 

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 組 會

L 発明の名称 ウインドゥ制御方式

#### 2 特許請求の範囲

在際有

- 1 マルテウインドゥ表示システムにおいて、関 かれたウインドゥの他の表示手段としてのアイ コンを収納して非表示化することができる1つ 以上のエリアを関面上に設けたことを特徴とす るウインドゥ制御方式。
- 2 複数のウインドゥを、開いている状態または アイコン化した状態で置面に表示するマルチウ インドゥ表示システムにおいて、上配アイコン を非表示化するための1つ以上のエリアを表示 する手段を設けたことを特徴とするウインドゥ 創御方式。
- 3. 請求項1または請求項2に記載のウインドゥ 制御方式によって収納されたアイコンを含んだ ウインドゥを表示することを特徴とするクイン ドゥ制御方式。
- 4 複数のウインドゥを、ウインドゥ管理テープ

ルドあづいて、開いている状態またはアイコン 化した状態で顕面に表示するマルチゥインドゥ 表示システムにおいて、

上記アイコンを非表示化するための 1 つ以上 のエリアを表示する手段と、

上記アイコンが移動されて上記エリアに重なったか否かを判定する手段と、

との利定手段により上記アイコンが上記エリアに重なると利定された場合に、該アイコンの 情報を上記クインドッ管理アーブルから取り出 して非表示化する手段と、

上記ウインドッ管理テーブル本ら取り出して 非扱示化したウインドッの情報を上記エリアに 対応づけて記憶するアイコン管理テーブルと、

上配エリアが指示された場合に、そのエリア と対応づけられて上配アイコン管理テーブルに 情報が記憶されているアイコンを含むウインド ゥを表示する手段と、

との表示手段により表示されたウインドゥの 中の指定されたアイコンの情報を上記アイコン 管理テーブルから取り出して上記ウインドッ管 理テーブルに記憶させ、数アイコンを表示する 手取とを設けたことを特徴とするマルテウイン ドッ表示システム。

上記エリアは、任意の名称を付与されることを特徴とする請求項1,2% しくは5記載のウインドの制御方式、または請求項4記載のウインドの表示システム。

#### 5 発明の詳細を説明

#### 〔 童樂上の利用分野 〕

本発明は、マルテクインドゥの制御方式に係り、 特に、多数のタインドゥやアイコンを操作する場合に舒運なタインドゥ制御方式に限する。

#### 〔従来の技術〕

...

従来、との種のウインドゥ制御方式にかけるアイコン管理方法については、通常、次のような方法があった。

- (1) 脚面上に、クインドッと重ならないアイコン 領域を設け、そとへアイコンを表示する。
- (2)アイコンとウインドッとを同一の領域上にか

らず、アイコンが多数あるとをは誤った指定をし やすい。 特に、アイコンがウインドゥの後に隠さ れるときには、目的のアイコンを指定するために 試行嫌誤を要する。

さられ、上記(1)をよび(2)の方法では、同一 彼のアプリケーションのアイコンは、見ただけで は区別しがから。

本発明の目的は、かかる従来方法の問題点を解 決し、多数のアイコンが存在するときにも、容易 に目的のアイコンを裏面上へ表示し、また、脳面 上の煩雑さを駆避できるウインド。制知方式を提 供するものである。

#### [課題を解決するための手取]

上記目的を達成するため、本発明は、マルチゥインドゥ表示システムにかいて、関かれたゥインドゥの他の表示手段としてのアイコンを収納して非表示化することができる1つ以上のエリアを固面上に設ける。

より具体的には、本発明は、複数のウインドゥ を、ウインドゥ哲理テーブルに記憶されているウ き、互いに点なり合うことを貯す。

なか、この他のウインドゥ制御方式に関連する ものとして、例えば、ASCII(1988年8月号) 第145頁から180頁に記載されている。 MS ーWINDOWS の Ver. 1 ヤ Ver. 2年が挙げられる。

また。その他に、クインドッ制御方式における アイコン管理方法に関するものとしては、次のよ うなものがある。特開昭 62-256121号公科は、 キー入力によるアイコン指定方式に関するもので あり、特開昭 63-155228 号公報は、アイコン管 理プロックをプロック定義番号で定義するアイコン管理方法に関するものである。

#### 【 発明が解決しよりとする課題 】

上記(1)の方法は、ウインドの表示領域とは別 にアイコン領域を確保するため、アイコンが増え れば増えるほどウインドの領域が狭められ、デー メを表示する領域が超小される。

また、上記(2)の方法では、アイコンが康岡上のどの位置にあるかをユーザが覚えてかかねばな

そのため、本発明は、マルチゥインドゥ袋示システムにかいて、アイコンを分類・収納して非表示化するための1つ以上のエリアを、固面上に表示する手段を設ける。上記エリアは、例えば、図面上の固定の位置を有し、ユーザがアイコンを分

親するための名称を き込める。(以下、とのエリアをアイコン・ポックス、1つ以上のエリア全体をアイコン・ポックス・パーと称する。)

上記アイコン・ポックス・パーは、ウインドゥの背後に完全に隠されるのを助ぐために、その会体または一部がウインドゥ倶域とは別の領域に異していることが窺えしい。もっとも、ウインドゥ 表示領域を狭めないために、ウインドゥとの重なりを可能とし、必要時にポップアップ表示されてもよい。

また、ユーザによるアイコン・ポックス指定時 に、とのアイコン・ポックス内に収納されたアイ コンを含むタインドッ(以下、アイコン・ポック ス・クインドッという)を表示して、ユーザが望 む1つまたは複数のアイコンを容易に取り出し、 再びタインドッを聞くことを可能にする。

本発明は、さらに具体的には、アイコンを非表示化するための1つ以上のアイコン・ポッタスを 表示する手取と、アイコンが移動されてアイコン ・ポックスに重なったか否かを制定する手取と、

配アイコンの管理は、上記ウインドッ管理テープ ルから上記アイコン管理テーブルへ変更され、紋 アイコンは消去される。とれにより、多数のアイ コンによる画面の煩雑さを解消できる。

また、上記アイコン・ポックスを複数散け、さらに、上記アイコン・ポックスには名称が書き込めるので、多数のアイコンを簡単に分類でき、同一種のアイコンを異なる名称のアイコン・ポックスに収納することにより、無別を容易にすることができる。

上記アイコン・ポックス・ウインドッは、上記アイコン・ポックスが指定された時に表示され、 上記アイコン・ポックス内に収納されたすべてのアイコンを表示するので、ウインドッを開きたいアイコンを無駄な操作なしで確実に指定できる。

また、1つのアイコン・ポッタスに、関連する 複数のアイコンを収納しておけば、これらのアイ コンをウインドゥとして開きたいと言に、数アイ コン・ポックス・クインドゥにおいて、これらの アイコンを指定するだけでよいので、1つ1つの との利定手段により上記でもれた場合に、はアイコンが上記ではなっていると利定された場合に、ルックスに重なっていると利定された場合に、ルックスに重なっていると、上記ウインド・管理テーイン・ボックスと、大口では、アイコンを表示と、大口ででで、カーブルに、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーン・ボックスと対応では、カーンと表示する手段とを設けている。

#### [作用]

本発明の作用について、具体的を題様に基づいて以明する。

上記判足手段により、アイコンが上記アイコン ・ポックス内に使入してくると判定されたら、上

アイコンを挟しだし、それぞれクインドッとして、 オープンナる操作を繰り返す手間が省ける。

上記アイコン・ポックス・ウインドゥは、アイコン選択役自動的に消去され、不必要なウインドゥを囲面上へ残して煩雑さを増すことがない。

#### [ 突崖例 ]

以下、本処明の一実施例について、図面を参照 して説明する。

第1四は本発明の一実施例の全体存成を示すプロック的である。

類1四にかいて、1000は制御部、2000はクインドの管理テーブル、3000はアイコン管理テーブル、4000はアイコン・ポックス・パー投示手段、5000はアイコン位置制定手段、6000はアイコン・ポックス・ウインドの内アイコン選択手段、8000はグラフィックRAMをそれぞれ示す。

ウインドゥ管理テーブル2000は、グラフィックRAM8000上に表示すべき複数のウイン

ドゥの位置や大きさ等を管理するテーブルである。 また、アイコン管理テーブル3000は、1つ1 つのアイコン・ポックスにそれぞれ対応して存在 し、アイコン・ポックス・ウインドゥの位置や大 きさ等と共に、アイコン・ポックス内に収納され るべき複数のアイコンの、ウインドゥとして開く 時の位置や大きさ等を管理するテーブルである。

アイコン位置判定手段5000は、アイコンが移動された時、移動先がウインドゥ・ポックスかどうかを判定して処理する手段である。アイコン・ポックス・ウインドゥ内アイコン選択手段700は、アイコン・ポックス・ウインドゥ内からアイコンを選択してウインドゥを除く手段である。

ここで、創御郎1000と、創御郎1000により起動されるアイコン・ポックス・ペー表示手段4000,アイコン位置利定手段5000,アイコン・ポックス・ウインドゥ表示手段6000,アイコン・ポックス・ウインドゥ内アイコン選択手段7000とは、ROMまたはRAM上に使かれ、また、ウインドゥ管理テーブル2000とア

第3因にアイコン・ポックス・ウインドッを開いてアイコンを選択する前後の関軍の表示例を示す。 同図( a ) はアイコン・ポックス・ウインドッ内からアイコンを選択する前の状態であり、同図( b ) はアイコンが選択された後の状態である。

第8図(a)にかいては、アイコン・ポックス 1 b 2 を選択して投示されるアイコン・ポックス ・ウインドゥ e d 5 が開かれており、アイコン・ ポックス・ウインドゥ e d 5 の中には、収納され でいるアイコン 1 o 1 , 1 o 2 , 1 o 3 , 1 o 4 が表示されている。その中からアイコン 1 o 2 と アイコン 1 o 3 とを選択すると、アイコン・ポッ タス・ウインドゥ e d 5 は済去され、アイコン 1 o 5 , 1 o 2 に対応するウインドゥ e d 6 , e d 7 が開かれる。

第4回はアイコン管理テーブル3000の構成例を示す図である。 アイコン 管理 テーブル300は、アイコン・ポッタスごとにそれぞれ待つが、第4回では、例として、その中の1つであるアイコン・ポッタス1b2のアイコン管理テ

イコン管理テープル3000とは、RAM上に置っ かれるものとする。

第2図に、アイコンをアイコン・ポックスへ収 納する前後の園面の表示例を示す。同図(a)が アイコンをアイコン・ポックスへ収納する過程の 状態であり、同図(b)が収納後の状態である。

算を図(a)にかいて、ウインドゥ投示図面1 □ □内に、投示優先度が低いウインドゥ順に、ア イコン化された状態のウインドゥ ■ d 4、 開いて いる状態のウインドゥ ■ d 3 , ■ d 2、 園面最手 前にアイコン化された状態のウインドゥ ■ d 1 が、 それぞれ配置されている。また、 窗面最下段には、 4つのアイコン・ボックス1 b 1 , 1 b 2 , 1 b 3 , 1 b 4 を持つアイコン・ボックス・パー2 □ 0 が表示されている。

ウインドゥ w d 1 を移動してアイコン・ポックス1 b 2 の領域内に重ねると、ウインドゥ w d 1 は、アイコン・ポックス1 b 2 内に収納されて非 決示化され、ウインドゥ w d 2 が及手的のウイン ドゥとなる。

#### ープルを示してある。

アイコン管理テーブル3000は、ヘッダ部3100と本体部5200とからなる。本体部5200は、次のような項目で構成される。

- (1) ap … ウインドゥ上で助作する応用ソフト ウェアの種別
- (2) 11110 …ウインドゥのメイトル
- (3) ib-Xwmin, ib-Ywmin, ib-Xwmax,ib-Ywmax … ウインドゥの対角 2 点のェ,y座領 (4) of … 選択状態フラグ

上記(1),(2),(3)は、それぞれ、アイコンをクインドッとして開くときの情報であり、(4)は、それぞれのアイコンが選択されているか否かを示すフラグである。また、ヘッダ部3100は、下記に示す項目で構成される。

- (5) 1b-title … アイコン・ポックス 1 b 2 b よびアイコン・ポックス・ウインドゥャ d 5 の分型用名称
- (6) ibw Xwmin, ibw Yemin, ibe Xemax, ibe Yemax … アイコン・ボックス・ウイン

ドゥマセ5の対角2点の× . 子店標

第5回は、ウインドッ管理テーブル2000の 構成例を示す図である。 ウインドッ管理テーブ ル2000は、ヘッダ図2100と本体図2200 とからなる。本体図2200は、下記に示す項目 で構成される。

- (1) Xemin, Ywmin, Xwmax, Ywmax … ウインドゥの対角 2 点のェッア底標
- (2) AP …ウインドゥ上で助作する応用ソフト ウェアの種別
- (3) title … クインドゥの名称
- (4) fp … 表示使先度が 1 つ高い ウインドゥへ のポインタ
- (5) bp … 表示優先度が1 つ低い ウインドゥへ のポインタ
- (4) 18 …ウインドゥがアイコン化されている か否かを示すフラグ
- (7) Ximin, Yimin, Ximax, Yimax … アイ コンの対角 2 点の x , T 直標

上記(4)。(8)は、ウインド・間を表示優先度

点のx、y 直線である。アイコンがアイコン・ポックスへ収納されたときは、アイコンの管理はタインドゥ管理テーブル2000からアイコン管理テーブル3000へ戻される。第2回( a ) に示し例では、タインドゥマ d 1 かよびタインドゥマ d 4 の (6)のフラグは1 になっている。

4 ( ) 1

さて、第2図(a)に示すように、アイコン化されたウインドゥャは1が移動されたとき、制御部1800は、まず、アイコン位置判定事数5000を超動し、処理が開始される。アイコン位置判定手段5000は、移動指定に従ってウインドゥャは1を移動させ、移動先の位置がアイコン・ポックス・パー2000中のどのアイコン・ポックスへ収納する処理を行なり。

アイコン位置利定手段5000処理フェーチャートを第6図に示す。

まず、ステップ 5 0 1 0 において、アイコン化

に基づいてリンクするための双方角ポインタである。

クインドゥ管理テープル2000のヘッメ部 2100には、

- (8) RP …表示優先度が最も低いウインドゥへのポインタ
- (9) BP … 表示優先度が最も高いウインドゥへのポインタ

が設けられてかり、これらが示すウインドゥを基点として、双方向にウインドゥを取次アクセスすることが可能である。なか、ポインタェア・bア、アア・BPは、ウインドゥの哲号ではなく、ウインドゥ管理テーブル本体部2200の各行のアクセスのための数値を指し示している。

また、(4)は、タインドゥがアイコン・ポッタス内に収納されないアイコン、つまり、関面上に 単独で表示されているアイコンになっているか否 かを扱わナフラグであり、アイコンになっている 時は1、アイコンになっていない時は8となる。 (7)は(4)のフラダが1の時のアイコンの対角2

されたウインドゥャは1が移動する先のx,y座 復を計算する。例えば、マウスのドラッグによる 移動ならば、マウスの移動量と移動前のウインドゥッは1のx,y座標を足し合わせる。

次に、ステップ 5 0 2 0 にかいて、移動する前後のウインドゥw d 1 の位置を比較する。各々の値に変化がなければウインドゥw d 1 は移動していないので、ステップ 5 0 3 0 へ進む。変化があれば、ステップ 5 0 4 0 へ進む。

ステップ 5 0 4 0 では、メモリ上へ待避してあった以前のウインドゥャ d 1 の背景のデータを回復してアイコンを诱去し、移動後のアイコンに認される背景のデータを待避した後、新たな位置にウインドゥャ d 1 を表示するアイコン移動処理を起動する。

さらに、ステップ 5 0 5 0 において、折たなりインドゥャ d 1 の位置がアイコン・ポックス・パー2 0 8 とはなるかどうかを判定し、重ならないならばステップ 5 0 6 0 へ進む。

ステップ 5 0 3 0 では、アイコンの移動処理が 終了したかどうかを判定する。例えば、マウスの ドラッグによる移動ならば、マウスのポタンが離 されたかようかで判定する。判定の結果、移動中 ならば、処理はステップ 5 0 1 0 へ戻り、終了な らば、処理終了となる。

ウインドゥッ d 1 がアイコン・ボックス・パー200と重なった場合は、ステップ 5 0 6 0 で、重なった領域がどのアイコン・ボックスに属するかを利定する。

そして、ステップ5070にかいて、ウインドゥロd1の情報を、ウインドゥロ種テーブル2000を参照して、判定されたアイコン・ポックスのアイコン管理テーブル3000へセットする。

VO W

第2図(a)に示した例では、ウインドゥャd1はアイコン・ポックス162の領域と重なるので、ウインドゥャd1の情報は、アイコン・ポックス162のアイコン管理テーブル本体部5200へ4後目のアイコン164としてセットされる。

択手取7000は、アイコン・ポックス・タインドゥwd5内のアイコンの指定に刊ってアイコンを反転させ、選択処理が終了するとアイコン・ポックス・タインドゥwd5を消去して、選択されたアイコンをタインドゥとして聞く処理を行なり。

アイコン・ポックス・ウインドッ内アイコン選択手取1000の処理フローチャートを第1回に示す。

まず、ステップ7010にかいて、アイコン選択処理が終了したかどうかの判定を行なり。処理 終了判定は、アイコン・ポックス・ウインドゥョ d5内に表示される終了ポタンの、マウス等のポインティングデパイスによるタリッタヤ、ヤー入 力により行なり。判定の結果、処理が終了していればステップ7040へ、終了していなければステップ7020へ進む。

ステップ7020では、クインドッとして聞きたいアイコンの指定があるかどうかを判定し、指定があればステップ7050へ進み、なければステップ7010へ戻る。

次に、ステップ5080で、ウインドッ管理テーブル2000円から、クインドゥョd1に関する情報を削除し、ポインタ17月16月17日18日本を設定を発展に従って再設定する。

最後に、ステップ5090で、ウインドゥョ d 1の背景を回復してウインドゥョ d 1を消去し、 処理を終了する。

以上の処理により、アイコン化されたウインドゥッは1をアイコン・ポックス1 b 2 へ収納することができる。第2 図(b)は、アイコン位置判定手段5000会処理が終了した後の状態を示したもので、ウインドゥッは10次に表示後先度が高かったウインドゥッセ2が最手前のウインドゥとなっている。

さて、次に、第5回(a)に示すようにアイコン・ポックス1 b 2 が選択されて、アイコン・ポックス・ウインドゥロ d 5 が開かれた時には、例 如郎1000は、アイコン・ポックス・ウインドゥ内アイコン選択手及7000を起動する。

アイコン・ポックス・ウインドゥ内アイコン選

ステップ 7 0 5 0 では、指定されたアイコンを、反転させる。つまり、指定されたアイコンが選択されていなければ、選択状態として、アイコン智 雅テーブル本体部 3 2 0 0 の選択状態フラグ o 2 を 1 とし、選択されていれば、非選択状態として、選択状態フラグ o 2 を 0 クリアする。

旅 8 図 ( a ) にかける例では、アイコン1 0 2 とアイコン1 0 3 とが選択状態となってかり、ア イコン1 0 1 とアイコン1 0 4 とが非選択状態と なっている。

さて、ステップ 7 0 1 0 にかいて選択処理終了 と判定された場合は、ステップ 7 0 4 0 で、アイ コン・ポックス・ウインドゥョ d 5 を消去する。 アイコン・ポックス・ウインドゥョ d 5 の消去は、 メモリ上へ特殊してあった背景を回復するととに より行な 9。

次に、ステップ 7 0 8 0 で、現在アイコン・ポックス 1 b 2 内に収納されている金アイコンの数を ICONNO に代入する。 ICONNO は、 ルーブカウンタとして使用されると同時に、対象となるアイ

特開平3-43824(7)

コンを指すポインタとしても使用される。

次に、ステップ 7 0 4 0 では、アイコン・ポックス 1 b 2 内の全アイコンが処理終了したか否かを、ICONNO により利定する。 ICONNO が 0 でもれば処理はことで終了となるが、 1 以上ならばステップ 7 0 7 0 へ進む。

ステップ1010では、ICONNOが指すアイコンが選択状態がどうかを利定する。利定は、アイコン管理テーブル本体部5200の選択状態フラグの1を参照して行なわれる。対象アイコンが選択状態ならばステップ1080へ進むが、非選択状態ならばステップ1080から7100をスキップしてステップ110へ進む。第5回の例では、ICONNOが3と2の時にステップ188へ進む。

ステップ7080では、対象アイコンの情報を、アイコン管理アーブル本体部3200を参照して、ウインドッ管理テーブル2000へセットし、ポインタ8P・bP・FP・BPを新しい表示優先度に従って再設定する。

とができるので、アイコン数が多い時でもむやみ にクインドッ表示領域を狭めることなく、アイコ ンの所在を常に駆散してかくことができる。

また、ウインドゥとして開きたいアイコンを選択するときには、ポインティングデバイスによる クリックヤキー入力による選択などにより、上配 特定エリア内に収納した目的のアイコンをウイン ドゥとして容易に強くことができるので、操作性 に使れている。

さらに、上記特定エリアを複数持つことができるので、同一種のアイコンをそれぞれ異なるエリアへ収納することにより、容易に区別をつけることができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の全体構成を示すプロック図、第2 図はアイコンをアイコン・ポッタスへ収納する前後のウインド 9 図面の表示例を示す説明図、第3 図はアイコン・ポックス・ウインド 9 からアイコンを選択する前後のウインド 9 図面の表示例を示す説明図、第4 図はアイコン管理

次に、ステップ 7 0 9 0 で、対象アイコンの情. 報をアイコン智雄テーブル本体部 5 2 0 0 より削除する。

さらに、ステップ7100で、ウインドッ管理 ナープル2000へセットされた情報を基に、ゥ インドッを表示し、対象アイコンに対する処理を 終了する。

次に、ステップ1110にかいて、 ICONNOを 1引いて対象アイコンを変更し、ステップ 7040 へ戻る。

本実施例では、以上の処理でアイコン102, 103をウインドゥとして開くことができる。第 3図(b)の表示脳面例は、アイコン・ポックス ・ウインドゥ内アイコン選択手段7000のすべ ての処理が終了した後の状態を示し、その時のウ インドゥ智慧テープル2000状態は、解 8 図 に示した通りである。

#### [発明の効果]

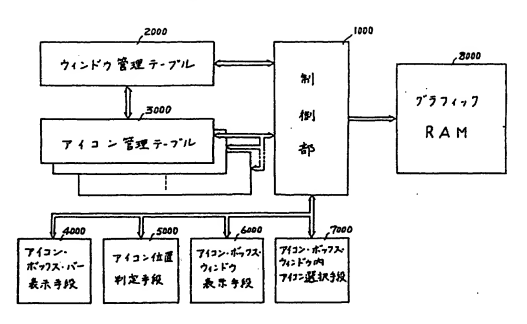
以上似明したように本発明によれば、阪街上の 特定エリアにアイコンを収納し、非表示化士ると

テーブルの構成例を示す説明図、第5図はタインドッ管理テーブルの構成例を示す説明図、第6図はアイコン位置判定手段のフローチャート、第7図はアイコン・ポックス・タインドッ内アイコン 選択手段のフローチャートである。

200…アイコン・ポッタス・パー、1000 …制御郎、2000…ウインド・管理テーブル、 3000…アイコン管理テーブル、4000…ア イコン・ポックス・パー表示手段、5000…ア イコン位置判定手段、6000…アイコン・ポッ タス・ウインド・投示手段、7000…アイコン・ポックス・ウインドゥ内アイコン選択手段、8 000…グラフィックRAN、▼ d5…アイコン・ポックス・ウインドゥ、161,162,16

代理人 弁理士 小川勝男

第 1 図



第 2 図

ABC DE FG HIJK
LMN OP QRSTUV
WXYZ
Rbc4e
Imnop
WXJZ
FIGUI

AAAA WABBBSM CCCC DDDD

ib)

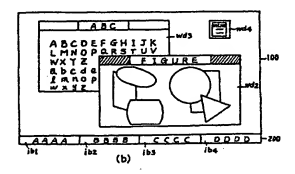
ib)

ib)

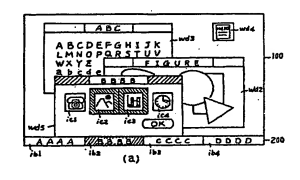
ib)

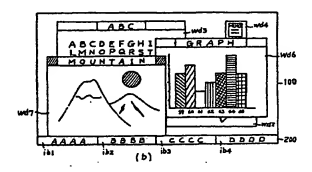
ib)

ib)



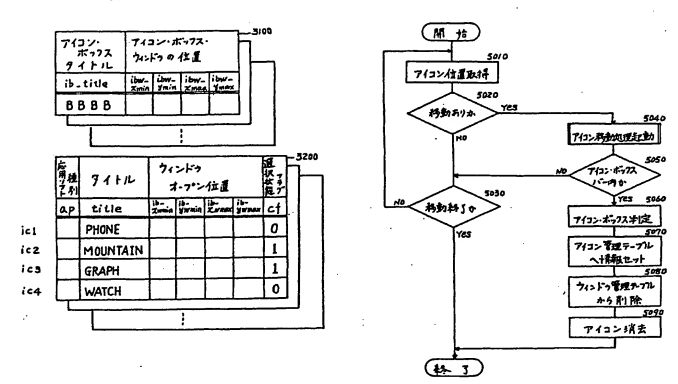
第3図





第 4 図

第 6 図



第 5 図

ウ <sub>1</sub>	ノンド	っ位	1	応用が引	タイトル	末*1	>9	アイコング	ア	1 2	ンイタ	iZ
Zwrin	Junia	Zunex	уштах		title		bρ		Zinin		Г	
					FIGURE	4	2	0				
					ABC	1	3	0				
					MEMO	2	-1	1				
					GRAPH	5	ı	0				
					MOUNTAIN	-1	4	0				

第7図

